

特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告（特許協力条約第二章）

REC'D 29 JUL 2004

WIPO

PCT

(法第12条、法施行規則第56条)
[PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 R-10	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/08695	国際出願日 (日.月.年) 09.07.2003	優先日 (日.月.年) 09.07.2002
国際特許分類 (IPC) Int. C17 C22C 38/00, C22C 38/58; F16L 19/08, F16K 27/00		
出願人 (氏名又は名称) 株式会社フジキン		

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。
法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。

2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。

3. この報告には次の附属物件も添付されている。

a 附属書類は全部で ページである。

補正されて、この報告の基礎とされた及び／又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び／又は図面の用紙 (PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)

第I欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙

b 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)

4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

- 第I欄 国際予備審査報告の基礎
- 第II欄 優先権
- 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
- 第IV欄 発明の單一性の欠如
- 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- 第VI欄 ある種の引用文献
- 第VII欄 国際出願の不備
- 第VIII欄 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 22.01.2004	国際予備審査報告を作成した日 07.07.2004
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許序審査官 (権限のある職員) 鈴木 正紀 電話番号 03-3581-1101 内線 3435
	4K 3237

第I欄 報告の基礎

1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。

この報告は、_____語による翻訳文を基礎とした。
それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。
 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査
 PCT規則12.4にいう国際公開
 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査

2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)

出願時の国際出願書類

明細書

第 _____ ページ、出願時に提出されたもの
 第 _____ ページ*、 _____ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
 第 _____ ページ*、 _____ 付けで国際予備審査機関が受理したもの

請求の範囲

第 _____ 項、出願時に提出されたもの
 第 _____ 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
 第 _____ 項*、 _____ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
 第 _____ 項*、 _____ 付けで国際予備審査機関が受理したもの

図面

第 _____ ページ/図、出願時に提出されたもの
 第 _____ ページ/図*、 _____ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
 第 _____ ページ/図*、 _____ 付けで国際予備審査機関が受理したもの

配列表又は関連するテーブル

配列表に関する補充欄を参照すること。

3. 補正により、下記の書類が削除された。

明細書 第 _____ ページ
 請求の範囲 第 _____ 項
 図面 第 _____ ページ/図
 配列表 (具体的に記載すること) _____
 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること) _____

4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかつたものとして作成した。(PCT規則70.2(c))

明細書 第 _____ ページ
 請求の範囲 第 _____ 項
 図面 第 _____ ページ/図
 配列表 (具体的に記載すること) _____
 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること) _____

* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	3-5 1, 2	有 無
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-5	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-5	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: J P 2002-69590 A (日本鋼管株式会社)
2002. 03. 08

文献2: J P 2002-89724 A (株式会社キツツ)
2002. 03. 27

文献3: J P 11-63253 A (日本ダイヤバルブ株式会社)
1999. 03. 05

文献4: J P 2000-257781 A (株式会社クボタ)
2000. 09. 19

請求の範囲1, 2に記載された発明は、文献1から新規性を有しない。
請求の範囲1, 2に記載された流体部品は、文献1の【0001】、【0046】、【表1】に開示されている。

請求の範囲3に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1、2より進歩性を有しない。

文献1には、ボディ、アクチュエータおよびねじ部材を備えたバルブの、ボディ、アクチュエータおよびねじ部材の少なくとも一つを特定組成の金属製部材とすることについては記載されていないが、文献1における【0046】の「反応容器用の構造体ないし流通管として用いる」という記載及び文献2における【図13】の記載をそれぞれ考慮すれば、請求の範囲3に係る流体部品は、文献1及び2に示唆されているといえる。

よって、以上の各構成を採用することは当業者であれば容易に想到し得たものである。

請求の範囲4に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1、3より進歩性を有しない。

文献1には、金属製ボディ、金属製ボンネットと非金属製ダイヤフラムが挟持されているダイヤフラムバルブの、金属製ボディ及び金属製ボンネットを特定組成の「反応容器用の構造体ないし流通管として用いる」という記載及び文献3における【図1】の記載をそれぞれ考慮すれば、請求の範囲4に係る流体部品は、文献1及び3に示唆されているといえる。

よって、以上の各構成を採用することは当業者であれば容易に想到し得たものである。

請求の範囲5に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1、4より進歩性を有しない。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

文献1には、管状の継手部材の外周部に設けられたおねじ部に袋ナットを締め付けることによって組み立てられる管継手の、継手部材および袋ナットのうち少なくとも1つを特定組成の金属製部材とすることについては記載されていないが、文献1における【0046】の「反応容器用の構造体ないし流通管として用いる」という記載及び文献4における【図1】-【図6】の記載をそれぞれ考慮すれば、請求の範囲5に係る流体部品は、文献1及び4に示唆されているといえる。

よって、以上の各構成を採用することは当業者であれば容易に想到し得たものである。

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

519673

PCT/JP2003/008695



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY
(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference R-10	FOR FURTHER ACTION See Form PCT/IPEA/416	
International application No. PCT/JP2003/008695	International filing date (day/month/year) 09 July 2003 (09.07.2003)	Priority date (day/month/year) 09 July 2002 (09.07.2002)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C22C 38/00, 38/58, F16L 19/08, F16K 27/00		
Applicant FUJIKIN INCORPORATED		

1. This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36.
2. This REPORT consists of a total of <u>5</u> sheets, including this cover sheet.
3. This report is also accompanied by ANNEXES, comprising:
a. <input type="checkbox"/> (<i>sent to the applicant and to the International Bureau</i>) a total of _____ sheets, as follows:
<input type="checkbox"/> sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).
<input type="checkbox"/> sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.
b. <input type="checkbox"/> (<i>sent to the International Bureau only</i>) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) _____, containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).
4. This report contains indications relating to the following items:
<input checked="" type="checkbox"/> Box No. I Basis of the report
<input type="checkbox"/> Box No. II Priority
<input type="checkbox"/> Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
<input type="checkbox"/> Box No. IV Lack of unity of invention
<input checked="" type="checkbox"/> Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
<input type="checkbox"/> Box No. VI Certain documents cited
<input type="checkbox"/> Box No. VII Certain defects in the international application
<input type="checkbox"/> Box No. VIII Certain observations on the international application

Date of submission of the demand 22 January 2004 (22.01.2004)	Date of completion of this report 07 July 2004 (07.07.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/008695

Box No. I Basis of the report

1. With regard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item.

This report is based on translations from the original language into the following language _____, which is language of a translation furnished for the purpose of:

international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
 publication of the international application (under Rule 12.4)
 international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)

2. With regard to the elements of the international application, this report is based on (*replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report*):

The international application as originally filed/furnished

the description:
 pages _____, as originally filed/furnished
 pages* _____ received by this Authority on _____
 pages* _____ received by this Authority on _____

the claims:
 pages _____, as originally filed/furnished
 pages* _____, as amended (together with any statement) under Article 19
 pages* _____ received by this Authority on _____
 pages* _____ received by this Authority on _____

the drawings:
 pages _____, as originally filed/furnished
 pages* _____ received by this Authority on _____
 pages* _____ received by this Authority on _____

a sequence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.

3. The amendments have resulted in the cancellation of:

the description, pages _____
 the claims, Nos. _____
 the drawings, sheets/figs _____
 the sequence listing (*specify*): _____
 any table(s) related to sequence listing (*specify*): _____

4. This report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).

the description, pages _____
 the claims, Nos. _____
 the drawings, sheets/figs _____
 the sequence listing (*specify*): _____
 any table(s) related to sequence listing (*specify*): _____

* If item 4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/JP 03/08695

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement

Novelty (N)	Claims	3-5	YES
	Claims	1, 2	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-5	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-5	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP 2002-69590 A (NKK Corp.), 08 March 2002
 Document 2: JP 2002-89724 A (Kitz Corp.), 27 March 2002
 Document 3: JP 11-63253 A (Nippon Daiya Barubu Kabushiki Kaisha), 05 March 1999
 Document 4: JP 2000-257781 A (Kubota Corp.), 19 September 2000

The invention set forth in claims 1 and 2 lacks novelty in the light of document 1.

The parts for a fluid system that are set forth in claims 1 and 2 are disclosed in document 1 (paragraphs [0001] and [0046], table. 1).

The invention set forth in claim 3 does not involve an inventive step in the light of documents 1 and 2 cited in the international search report.

Document 1 does not disclose a valve that is equipped with a body, an actuator and a screw member, wherein at least one member from among the body, the actuator and the screw member is a metal member that has a specific composition. However, documents 1 and 2 can be said to suggest the parts for a fluid system that are set forth in claim 3 in the light of the disclosures of document 2 (fig. 13) and the feature disclosed in document 1 (paragraph [0046]), wherein [the clad steel] "is used in

the structural body and the flow pipes for a reaction container."

Consequently, it would be easy for a person skilled in the art to conceive of employing the abovementioned configurations.

The invention set forth in claim 4 does not involve an inventive step in the light of documents 1 and 3 cited in the international search report.

Documents 1 and 3 can be said to suggest the parts for a fluid system that are set forth in claim 4 in the light of the disclosures of document 3 (fig. 1) and the diaphragm valve disclosed in document 1, which comprises a non-metal diaphragm that is held between a metal body and a metal bonnet, wherein the metal body and the metal bonnet "are used as the structural body and the flow pipes for a reaction container" that has a specific composition.

Consequently, it would be easy for a person skilled in the art to conceive of employing the abovementioned configurations.

The invention set forth in claim 5 does not involve an inventive step in the light of documents 1 and 4 cited in the international search report.

Document 1 does not disclose a pipe joint which is assembled by tightening a cap nut upon the threaded part that is provided to the outer periphery of the tubular joint member, wherein at least one member from among the joint member and the cap nut is a metal member that has a specific composition. However, documents 1 and 4 can be said to suggest the parts for a fluid system that are set forth in claim 5 in the light of the disclosures of document 4 (fig. 1-6) and the feature disclosed in document 1 (paragraph [0046]), wherein [the clad steel] "is used in the structural body and the flow pipes for a reaction container."

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP 03/08695

Consequently, it would be easy for a person skilled in the art to conceive of employing the abovementioned configurations.